

化学

I

(1)	触媒	(2)	ア ホールピロリット	イ ビュリット	
(3)	7エ-1V7タリン	(4)	0.78 mol/L	(5)	3.2 mL
(6)	0.72 mol/L	(7)	0.72 mol/L	(8)	2l mL
(9)	10%	(2)	60%	(10)	65分後

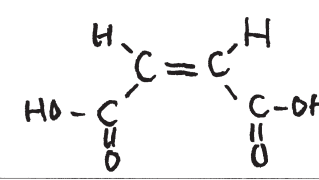
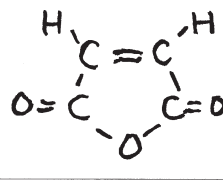
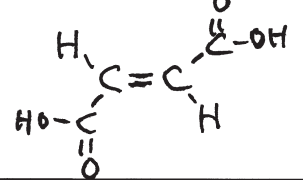
(50点)

II

(1)	3.4 g	(2)	A KI	B KBr	C KCl
(3)	2.0×10^{-4} mol	(4)	$2AgCl \rightarrow 2Ag + Cl_2$		
(5)	Pb^{2+}	(6)	黄色	(7)	60 mL
(8)	$Cu^{2+} + 4NH_3 \rightarrow [Cu(NH_3)_4]^{2+}$			(9)	①

(50点)

III

(1)	1) 24.0 mg	2) 2.0 mg	3) 32.0 mg
(2)	$C_4H_4O_4$	(3)	二酸化炭素
	A 2リン酸	B 無水2リン酸	72ル酸
(4)			(5) 
(6)	4) ⑧	5) ①, ⑤	

(50点)